間이지1/1

IMAGE FORMING METHOD

Patent Number:

JP8110710

Publication date:

1996-04-30

inventor(s):

TAKEI YOSHIAKI

Applicant(s):

KONICA CORP

Requested Patent:

□ JP8110710

Application Number: JP19940244055 19941007

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/16; G03G15/16; G03G15/01; G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

PURPOSE: To provide a image forming method by which color is not dislocated. excellent color balance is obtained, color image forming excellent in picture resolution and gradation can be obtained, and also excellent transfer and fixing of color toner formed on a photoreceptor is obtained and compactness of image forming device can be achieved.

CONSTITUTION: An electrophotographic photoreceptor 1 is repeatedly subjected to charging, picture exposure and development using toner of volume mean particle size 3&sim 9&mu m, and a color toner picture which is composed of a sequential superposition of each color toner to the photoreceptor 1 is formed. The color toner images are transfered together on an intermediate transfer belt 8, and the transfered color toner pictures are transfered again on a transfer material by means of a heating body 12 with a low heat capacity which is provided on the back side of the transfer belt 8 and at the same time fixed to form color images.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出額公開番号

特開平8-110710

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(61) int CL"		識別配号	广内验理部号	FI		技術表示他所
GOSG	15/18		. (1)	:		
		101				
•	15/01	114 A		• .		•
	15/20	101				
		,		柳朱 朱铂全帝	東 間が近の数1	OL (全 7 頁)
		:				

(21) 出國番号 特國平6-244065 (71) 出版人 000001270

(22) 出題日 平成6年(1994) 10月7日

コニカ株式会社 東京都新領区四新宿 1 丁日26番 2 号

(72) 兜明省 政府 良明

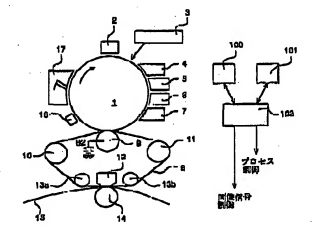
東京都八王子市石川町2070番地コニカ株式 会社内

(54) 【発明の名称】 画像形成力法

(67) 【要約】

【目的】 色ずれがなく、カラーパランスに停れていて、解像力及び階間性に優れたカラー側像形成が可能とされ、又磁光体上に形成されたカラートナー像の転写、定君性に優れていて、設置のコンパクト化が選成される面像方法を提供する。

【様成】 極子写真感光体に帯電、仰霞光及び体積平均 和税 3~9 μmのトナーを用いる規律を繰り返して、前 記感光体に各色トナー像を肌次度ね合わせて成るカラートナー像を形成し、陂カラートナー像を一旦中間転写ペルト上に一括転写し、転写されたカラートナー像を前記 転写ペルトの背面に殴けた低熱令量の加熱体により転写 材上に再転写し、同時に定着してカラー画像を形成する 画像形成方法。



韓闘学8-110710

1

(2)

【特許耐水の範囲】

【研求項1】 個子写真磁光体上に帯域、像像光及びカラー用トナーを用いる現像を繰り返して、前配磁光体上に各色トナー像が順次取ね合わされて成るカラートナー像を形成する上標を有する回像形成方法において、即配カラー用トナーとして体質平均粒後3~9μαのトナーを用い、前配工程により磁光体上に形成されたカラートナー像を一旦中間転写ベルト上に一括転収し、転写された前配カラートナー像を前配転写ベルトの背面に設けた他飛客量の加熱体により転写材上に再転以し、同時に定 10 記することを特徴とする回像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は中間転写ペルトを用いて カラー両値を形成する両値形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来電子写真法によりカフー回像を形成するには、例えば特別昭54-19754号公報(以後公報1と称する)に記載される転写ドラムを用いた方法が知られている。該公報1には、成光体上に形成された各色トナの使を転写ドラムに巻き付け回定された転写材上に順次重ね合わせて転写してカフートナー像を形成し、該カラートナー像を担持した転写材を転写ドラムから分離、撤送、定着してカラー回像を形成する方法が記載されている。

【0003】文特的昭60-95458号公報(以後公報2と称する)には、磁光体の複数回転により確認光体上に各色トナー像を収次重ね合わせてカラートナー像を形成し、飲カラートナー像を転写材上に転写し、撤送後定者してカラー回像を形成する方法が記載されている。

【0004】さらに又物間平6-188175号公報(以後公報 3と称する)には、成光体上に形成された各色トナー係 を中間転写ベルト上に加次出ね合わせて転写して酸転び ベルト上にカラートナー係を形成し、これを転写材上に 符両写、定着してカラー画像を形成する方法が提案され ている。

(0006)

【祭明が解決しようとする無照】しかしたがら前記公報1のカッー曲像形成方法では、大型の胚写ドラムを必要としているため、近時要請されている設置の小型、軽量40化に逆行し、かつ転写ドラムへの転写材の対脱及び越光体と、転写ドラムと転写材との同期、搬送のクイミング制御が難しく、色ずれや画像汚れる生じ具いという問題がある。

【0006】これに対して前記公報2のカラー凹像形成力法では、前記転写ドラムを不要としているので故世のコンパクト化が達成される外に、底光体上でカラートナー像の合成を行っているため、色質和特度が高く、色ずれのない高解像カのカラー画像が得られ起いと示う利点を行うる。しかしながら前距公報1と公報2に記載のカ 50

3

ラー画像形成方法は何れも、カフートナー像を担持した 転写材は搬送過程を経て無ロール等の定費装置で加熱定 着される。

【0007】ところで前配に写材としては通常シート状の紙又はフィルムが用いられ、柳栄の渦和で渦渦鹿、槌槌の級動、空気流等により伸び縮み、褐田、変形のを生じるい。このため前配公和1又は公和2等の順像形成力法では、未定者のカラ・・・・トナーを担持した電写材を定有政権へ搬送する過程で画質が変化して良好なカラー画像が得られにくいという問題がある。さらに又前記熱ロール等の定署整備は緊急率が無く、熱容量が大きいため、像形成スタート時の立ち上がりが遅く、作楽性が孤いと云う問題がある。

【0008】これに対して前昭公報3では、カラートナー体を物性に優れた中間転写ベルト上に担持して搬送し、これを低熱容量の加熱器を用いて転写材上に転びし、同時に足雷してカラー面像を形成するようにしているため、得られる前配カラー画像の画質、定者効率、作業性等の改善が期待される。

【0009】しかしながら前記公報8では、成光体上で 形成された各色トナー像を中間転写ベルト上で合成して カラートナー像を形成するため、色田わが延く色ずれを 生じるいこと、及び喉光体の回転と同期して中間転写ベ ルトを複数回回転する必要があるため、像形成プロセ ス、飼御系及び駆動系が複雑となるなどの问題がある。

【0010】ところでカラー胴像は文字画像を主体とした白版画像と異なり瞬期前像が主体であり、それだけをめ細かな瞬間性を発揮で含るトナーが必要不可欠とされる。さらには、前配低熱容量の可熱器を用いて転写、定容を行うためには、定容性に優れたトナーの選択が承要となる。しかしながら前距公報3には胺公報記載の画像形成法により優れたカラー胴像を実現するに必要なトナーの開示が不十分である。

【0011】本発明は前記取何に鑑みて揺撃されたものであり、その目的とするところは、特徴性に優れた高傑像力のカラー画像を効率よく形成でさる画像形成方法を提供することにある。

【0012】さらに他の目的は、像形成スタート時の立ち上がりが早く、省エネで熱効率に優れた画像形成方法を現实することにある。

[0013]

【課題を解決するための子段】的配の目的は、電子写真感光体上に指触、保護光及びカラー用トナーを用いる現像を繰り返して、前配感光体上に各色トナー像が順次型ね合わされて成るカラートナー像を形成する下程を有する阿像形成力法において、前配カラー用トナーとして体積平均粒径3~9μμのトナーを用い、前配工程により感光体上に形成されたカラートナー像を一旦中間転写ペルト上に一括転写し、転写された前配カラートナー像を前配転写ペルトの背面に除けた供料容量の加熱体により

物期平8-110710

(8)

松野材上に再転写し、阿時に定着することを特徴とする 阿伽形成方法により達成される。

【0014】前記榜成の回像形成方法によれば、カラートナー像の転写及び定希证用の中間転びベルト及び低熱容量の加熱体の採用により、カラー画像形成工程が簡素化され、かつ両能率化され、ゼエネルギーで信頼性の高い回像形成が可能となり、装置の小型化、軽量化が達成される。又カラー用トナーが小粒径とされるため前記低熱容量の加熱器による定者効率が大とされ、かつ随間性に優れた高頭面のカラー画像形成が対照となる。

[0019]

【实施例】以下本発明の画像形成方法を実施例により具体的に既明するが、本発明の実施の施様はこれにより限定されるものではない。

【0016】図1は本発明の回像形成方法を説明するためのプリンターの機略の構成断面図であり、図2は図1の設置に組み込まれる転び、定着用加熱体12の構成断面図であり、図3は図1のプリンターの感光体ドラム1への転写ローラ8の圧接、離間の構成を説明する図であり、図4は図1のプリンターの加熱体12と得用ローラ14 20との圧接、離間の機構を説明する図である。

【0017】図中1は矢印力向に回転する磁光体ドラムであり、アルミニウム、ステンレス、ステール等の金属ドラム上に、必要に応じて設けられる中間層を介して200、CdS、Sa、アモルファスシリコン等の郵極光導電性物質を含有する無機磁光層、好ましくは下配有機光導電性物質を含有する有機磁光層を蒸縮火は簡布加上により形成して得られる。

【0018】前配有機磁光層はアソ系取料、多環キノン系取料、ペリレン系取料、フタロシアニン系取料等の値 50 研発生物質 (CGM) と、ヒドラソン系化合物、カルパソール系化合物、スチリル系化合物、ビラソリン系化合物学の電荷輸送物質 (CTM) とを含有する層から成り、好ましくは前配CGMを含有する電荷輸送層 (CGL)と前面CTMを含有する電荷輸送層 (CTL)とに機能分離された磁光層とされる。

【0019】図中2は感光体ドラム上に一様な神色を付 与する帯戦器であり、コロナ放城による帯域器又はオソ ン対策上有利なローラ帯電器とされる。

(0020) 又図1の8はCPU102の側御下にメモリー100から配みだされる画像付行に基づき、感光体ドラム1の1回転毎に順次イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及び皿(BK)のデジタル像光を行う像略光器であり、通常レーザー(LD)又は発光ダイオード(LED)が光版として用いられる。

【0021】4~7は前配Y,M,C及びBKの体験光により収次前配破光体ドラム1上に形成される熱性神像を非接触反転現像方式で現像する現像器であり、前配現像器にはY,M,C及びBKの色トナーを含む後配一成分系又は工成分系現像剤が必須される。

【0032】8は前配職光体ドラム1の複数回転により飲ドラム1上に各色トナー像を立ね合わせて形成して成るカラートナー像を転写する中間転等ベルトであり、転びローラ9、駆動ローラ10、従動ローラ11及びガイドローラ13 m、18 bに掛け渡され、前記駆動ローラ10により矢印方向へと回転駆動される。

【0023】 9 は前的配成光体ドラム1上に形成されるカラートナー像を前配転写ベルト8に転写する転写ローフであり、電弧92から前配カラートナーと逆極性のバイアス±0.5~±21Vが即加される。

【0024】12は役配する低熱容量の加熱体であり、前 配転 マベルト 8 により搬送されたカラートナー像を押圧 ローラ14の圧接下に転写材15上に転写され、同時に定面 される、16はクリーニング加除電器であり、17はクリー ニングブレードを用いて転写使の残留トナーを精掃する クリーニング設置である。

【0025】 本発明の画像形成方法における現像には低熱容量の加熱体12による定着に適合し、かつ階調性に優れたカラー画像をうるため、体積平均粒後3~9μm. 好ましくは4~8μmの磁性又は非磁性カラートナーを含有する一成分系現像剤又は非磁性カラートナーと磁性

キャリアとからなる二成分系現像剤が用いられる。

【0026】前記カラー川トナーの体積平均粒径が3μmを下廻ると、現像中現像剤の流動性が悪く、画像むらやかぶりが発生し品く、又トナー派散を生じ品く、さらには処理上コスト両となる。又9μmを上廻ると附調性及び解像力に優れた画像が得られなくなる。

【0027】なお前配トナーの体積平均粒径はコールクー社製エレクトロコールターカウンターTA-II型により 測定された。

【0028】前配カラートナーはパインダー村町と常色 剤と必要に応じて無機微粒子、電荷制御剤、原型剤、クリーニング助剤及び磁性トナーの場合の磁性粉等を添加 混合したものから得られる。

【0029】前却パインダー樹脂としては特に限定されず、従来公知の短々の樹脂が用いられ、何えばスチレン 彩樹脂、アクリル系樹脂、スチレン/アクリル系樹脂、ボリエステル歯間等が挙げられる。若色剤としては特に限定されず、従来カラートナー用として公知のカーボンプラック・ニグロシン染料、アニリンブルー、カルコイルブルー、クロムイエロー、ウルトラマリンブルー、デュボンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド、フタロシアニンブルー、マラカイトグリーンオクサレト、ローズベンガル等が挙げられる。

【0030】例えば風トナーとしては、カーボンブラック、ニグロシン染料等が使用され、イエロー、マゼンタ、シアントナーに必要な顧料としては、C.1.ピグメントブルー15:3、C.I.ピグメントブルー68、C.I.ピグメントブルー68、C.I.ピグメントブルー68、C.I.ピグメントブルー68、C.I.ピグ

(4)

グメントレッド212、C. I. ピグメントレッド57-1、C. I. ピグメントイエロー17、C. I. ピグメントイエロー81、C. I. ピグメントイエロー81、C. I. ピグメントイエロー164年の顔料を好適に使用することができる。

【0031】その他の極加剤としては例えばサリチル酸 競導体、アソ系金属節体等の初望制御剤、低分子量ポリオレフィン、カルナウパワックス等の離型剤等が挙げられる。また、無機数粒子としてはシリカ、酸化チタン、酸化アルミニウム、チタン酸パリウム、テタン酸ストロンチウム、酸化モリブデン等の数半均一次粒子径が5~ 1000nmのものが使用してもよく、これらは疎水化されていてもよい。

【0082】さらに、トナーにはクリーニング助剤として数平均一次粒子優が0.1~2.0μmのスチレン-アクリル 材耐微粒子やステアリン醛亜鉛の銀な函数脂肪酸金属塩 を添加してもよい。

【0033】 無機能粒子の添加量としては着色粒子に対して0.1~6.0vt %添加するとよい。 また、クリーニング 助剤は着色粒子に対して0.01~1.0vt %磁度がよい。

【0034】又磁性トナーとする場合の磁性粉としては 20 後記キャリア用磁性材の半均粒径0.1~1.0μmの磁性粉が用いられ、パインダー樹脂中20~70ml光合存される。

【0035】二成分系現像刺を構成するキャリアとしては低、フェライト等の磁性材料粒子表面を樹脂等によって被覆した機能被罹キャリア或いは、樹脂と磁性粉とを混合して得られる樹脂分散型キャリアの何れを使用してもよい。このキャリアの平均粒性は体積平均粒性で20~150μmが好ましく、さらに好ましくは30~100μmである。また、本発明で使用されるキャリアは体積抵抗が10~0cm以上のものが好流に適用される。即ち、交称健身を作用して現像する方式であり、キャリアの抵抗の低い場合には抵抗の低い磁性粒子と同様に回像欠陥を発生する原因となり、この抵抗以上のものが必要となる。

【0036】前配非磁性トナーを含む一成分系現像剤を用いて現像する場合は、安面に軟質ゴム被種層を有する現像ロールに、成光体1の帯電磁位(例えば±400~±800V)と同極性でこれよりやや低目のDCパイアスをび0.5~10kHz、0.2~5kV (p-p)のACパイアスを印加して非接触反転現像力式で現像される。

【0037】又前和磁性トナーを含む一成分系現像剂及 40 以二成分系現像剂を用いて現像する場合は、磁性ロールの外周にこれと相対的に回転するスリーブを設け、酸スリーブ上に規像列を磁気的に付着撤送させ、前加一成分系現像剤と同様のDC及びACバイアス申加下に非接触反応現像力式で現像される。

【0088】的配転写ベルト8としては、例えばポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリアミドイミド、テトラフルオロエチレン・パーフルオロビニルエーテル共収合体等の交面抵抗10¹⁴ Q以上で厚さ10~30 µmの商抵抗フィルムに、卵素系又はシリコン系機能に導電剤を領加し

て没面抵抗を105~105 Oとした 5~15 μm 単の離型層を 般けて成るエンドレスフィルムとされる。

【0089】なお押圧ローフ14としては、シリコンゴム 毎の離型性呼性機を有し、執圧4~7kgで加熱件12に圧 接して従助回転される。又前阳加熱件13としては、眩加 熱体に通電後、90秒以内に定着部(通常ニップ部を指 す)の迅度が150~200℃に選し、カラートナー値を十分 に定着できる温度に達するような熱容量を有する加熱体 であり、酸加熱体の外壁が外界から遮断されているのが 超よしい。

【0040】前記加熱体の例としては、例えば特別昭59-68768号公報に配収される曲面の発熱へッドを有する問定加熱体、特別平9-181980号、同3-242678号、同4-309984号の各公報に配収されるライン状第熱抵抗層を行うる加熱体又は特別平5-89984号公報に記収されるセジミックヒーター等の何れもが本実施例に使用可能である。

【0041】次に前阳各組低融容量の加熱体の代表的1 例を図2に基づいて限明する。

[0042] 図の加級体12は例えば町級性、耐熱性の級 使化性樹脂から成るホルダー128と眩ホルダー128の転び 材とニップ面側に接着等による一体的に固定された発熱 素子129と、前配ホルダー128を支持する支持部材120と から構成されている。

【0043】前配加熱体12は輸孔121に質通される輸移1 21a, 121hを介して後記する図4の支承板20a及び20 bに上下にスプイド可能に支承されている。 なお127は 発熱業学123の温度検知案子である。

【0045】 なお抵抗発熱層125の材料としては、飲クロム合金、ニッケルクロム合金、第化タンタル (In2N) ゆが用いられ、前配被覆層126としては、SIO1、In2O2 学の蒸料層文は熱硬化樹脂層等がある。

【0040】的配加熱体12は通館と殆ど同時に立ち上がり、例えば定等に必要な500W和度の熱エネルギーを転び材15の通過時間中、無駄なくトナー他に供給してこれを足滑する。 印記油域は油窓口C100Vでバルス幅0.6~5.0macc、周期20maccのバルス状態形で過度センサーにより刑鋼された温度に応じてパルス幅を変化させて与えられる。

【0047】なお低熱容量加熱体12において、加度センサー127により検出された漫面温度がT1の場合、即促加熱体12に対向する転写ベルト8の表面温度T2は、極度T1と比較して低い温度となる。ここで温度T1は12の0~220℃がデェレく、過度T2は温度T1より0.5~10

(5)

10

℃低いことが現立しく、前知転写ペルト8が前配加熱体 12の簡から離れるときの装面温度T3は温度T3と同等 とされる。

【0048】前に加熱体12は面配のようにパルス状頭像とされてもよいが、前記特別昭59-68768号公報及び特別平5-89984号公報等に配載される通常の通電加熱力式とされてもよい。

- 【0-0-4-9】 以下的配格成の図 1 のカラープリンターを 用いた代表的像形成プロヤスを図 1 ~ 4 により説明す る。

【0050】図1において書き込み用各色画像信号はメモリー100から飲みだされ、像形成プロセスはメモリー101から乾みだされ、CPU102の制御下に像形成が行われる。

【0051】図1の磁光体ドラム1として径180mmののアルミドラム上にCGL、CTLをこの順に積層して成る有機光等気性磁光体が用いられ、酸ドラムの1回転目において、ローラ・帯電器2により一様なー750Vの帯電が付与され、画像メモリー100から腕み出されたY両値信号に基づき、レーザー電光器3から400dinのデジタル像医光が描され、静硬溶像が形成され、下沢処方の二成分系現像剤が光域された現像器4により非接触反転現像方式で現像され前配廊光体上にYトナー像が形成される

【0052】 (現像別処方) スチレン-アクリル (1:1) 樹脂100取量部と新色材 (C.T. ピグメントイエロー17) 8 単量部と低分子量ポリプロピレン3 単量部とを寄 法に従って信合、相称、粉砕、分優して、粉色粒子を 役、政者色粒でに一次数平均粒径50nmのシリカ機粒予1 里最郎を添加混合して体積平均粒径8.8μのトナーを得 20

【0053】又平均粒年80μmのフェライト粒子に、1 重量部のニグロシン染料を含有する0.15μm厚のステレン位明被視を施してキャリアを得、肢キャリア1000重量部に対して前配トナー50重量部を配合して目的の二成分系現像利を得た。

【 0 0 5 4】 又前院マトナー像形成時の非接触像パイア スはじレー700V、AC 1 kfg、 2 kV(p-p)とされた。

【0055】次いで巡光体ドンム1の2回転目において、前配と同様の一様帯電、M回像信号に基づくレーザ 40 一条露光、現像相5による非接触反転現像により、前配 Yトナー像上に重ね合わせてMトナー像が形成された。

【0056】さらに磁光体ドラム1の3回転目及び4回転目において、一様帯電、C画像信号に基づく保護光、現像器6による現像及び帯電、BK画像信号に基づく像解光、現像器7による現像が行われて前記ドラム上にCトナー像及びBKトナー像が前記Yトナー像、Mトナー像上に取わ合わやカラートナー像が形成される。

【0057】なお削配Mトナー像の行色剤は、C.T.ピグ した後の成光体ドラム1の表面は除電器16による障礙、 メントレッド48~8、前記Cトナー像の着色剤はC.I.ピグ 50 クリーニング整備17によりクリーニングが行われて次の

メントブルー15;3とされ、前能BKトナー像の着色剤はカーボンブラックとされた。ここで磁光体ドラム1上に前記カラートナー像が形成されている間は、前距中間転写ベルト8はその回転駆動が停止され、かつ転びローフ9と共に磁光体ドラム1から離間されていると共に輸出級10及びクリーニング設置17も不作動とされている。

【0068】前配押圧ローラ9の配倒は、例えば図3の一ソレフィド構成により行われる。即むソレフィド90に通信されると、電磁コイルの作用で軸径991が点線の位配虫でソレノイド83内に引き込まれる。

[0069] 取配物辞931には、運結科939,935,937がそれぞれ物932,934,936を介して連結されていて、前配物神931の移動に伴って点線の位置に移動され、結果的に転写ローラ9は点線の位置を感光体ドラム1から解明される。

【0060】 なお動932は前梅931に開定され、運結得83 3を回転り館に支持する前であり、軸934は連結得939と9 38を回転可能に軸支する前であり、軸936は連結得935及 び937を固定して結合する前であり、変置本体に回転可 能に支持されている。

【0061】 欧光休ドラム1上に4色目(BK)の静館 福保が形成され、その先端が現金器7により現像される時点で、前配板なベルト8の回転駆動、ソレノイド93への通館停止にする阪びローラ9のパネ94の限力による磁光件ドラムへの圧抜が開始され、カラートナー像形成の過程でパイアス値減92の静電力(約1kV)による中間底 写ベルト8へ阪写され、加熱体12へと搬送される。

【0062】 前配加熱体12はカラートナー体の転移材15 上への円転び、何時定材的、例えば30秒的に通電加熱し てもよいが、連続して多数のプリント像を効率よくうる ためには、常時通電していて、何時でも定者態勢に入れ るようにするのが好ましい。

【0063】前紀加熱体12によりカラートナー像を転び材上へ再転び、同時定着を行うには、例えば図4の磁機により行われる。図4において、転写ベルト8上のカフトナー像の先端が転写部に到る前、例えば5秒前にモーター28を短時間駆動して構円カム18点。18bをその短番側に回転して前記加熱体12と押圧ローラ14とを引張りパネ24点。24bの張力により圧扱させ、又同時に転写材が転写部に搬送されてカフートナー像の転写材への転写、定着が開始される。

【0064】前記カラ・・・トナー像の医学材15上への再転 今、定替終了後、前記監守ペルト8の回転を停止し、ソレノイド93への通道により転写ローラ9を離問させ、モーター28の組時間駆動により横円カム18点、1Rbを投籍 倒へ回転させて加熱体12と押圧ローラ14とを顧問させ転 マベルト8の廢光体ドラム1への圧接を解除するでの操作が行われる。又カラートナー像を転写ベルト8へ転写した後の成光体ドラム1の表面は除触器16による際電、

(8)

∳脚平8-110710

カラー画像形成に備えられる。

【0066】又前記加熱体12と押圧ローラ14との圧核、 配間の制御は、前配加熱体12の前線121g, 121b及び押 圧ローラ14の脚線141g, 141bを、支減板20g, 20bの スワイド孔201g, 201b及び202g, 202bを介してカム 18g, 18bの作用で上下にスライドさせることにより行 われる。

- [0-0-6-6] - 文前記カ人18 a - 18 b の回転はモーター23 との間に減速被21 a . 21 b . 22 a . 22 b を設けて減速し て行われる。

【0067】なお前記カラー画像形成プロセスでは越光体上にY、M、C及びBKの各色トナー像がこの頭に重ね合わされてYトナー像が最下層、BKトナー像が最上層のカラートナー像が形成されるが、これが中間転写体上に一指転なされると反転されてBKトナー像が最下層で、Yトナー像が最上層のカラートナー像が形成される。この中間転写体上のカラートナー像は再び転写材上に転写、定語されるが、このとき再び反転されてBKトナー像が最上層で、Yトナー像が最下層のカラー画像が形成される。

[0068] (作用)

(1) 本兜明の画像形成力法では、微粒子のカフー用トナーを用いて磁光体ドラム上に各色トナー像を重ね合わせてカラートナー像を形成しているので、里ね合わせ積度が高く、色ずれがなく、高解像力、かつ階階性に優れたカフー画像形成が可能とされた。

【0069】 义的配力ラートナー像が中間転写ベルト上に一括転写された後、転写材に再転写と同時に定材されるためカラートナー像の変形、損傷呼を生ずることがなく、回像欠陥のないカラー画像形成が可能とされた。

[0070] さらに又感光体上には光速性のよい色トナー像を先行して形成しているため後紀の色トナー像形成のための像の光が先行トナー像による影響を示り受けることがなく、速行され、カラーパランスに優れたカラー脳像形成が可能とされた。

【0071】 (2) 低熱容量の加熱体により短時間でカラートナー像の再転写、同時定着が行われるので、プロセススタートの立ち上がりが早く、イエネルギーで、プロセスの簡繁化、高能率化が達成される。

10

【0072】(3) 中間転なベルトは関係長を必要とせず、機械設計上許されるベルト長とすることができ、装置が小型、低量化される。

[0079]

【短明の効果】以上の説明から明らかなように本発明の 画像形成方松によれば、像形成プロセスの立ち上がりが 早く、省エネルギーでかつプロセスが関係化され両館率 でかつ解像力及び階脚性に優れたカラー 画像形成が可能 であり、又独置のコンパクト化が達成される等の効果が 奏される。

【図面の竹単な配明】

【図1】 本発明に係るカラーブリンターの一例を示す断面構成図。

【図2】図1のカラープリンク・に組み込まれる加熱体の断面構成図。

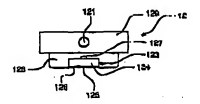
【凶 8】 転写ローラの成光体ドラムへの圧挠、離例を説明する凶。

【図4】加熱体と押圧レーフの同時圧後、離間を説明する図。

の 【符号の説明】

- 1 欧光体ドラム
- 2 裕世界
- 3 经光级
- 4. 5. 6. 7 現像粉
- 8 中間転写ペルト
- 9 転谷ローラ
- 92 パイアス
- 93 ソレノイド
- 94 引張りパネ
- 30 10 駆動ローラ
 - 12 加熱体
 - 123 與熱來子
 - 13a, 19h ガイドローラ
 - 14 押止ローン
 - 18 a, 18 b 柿円カム
 - 20a, 20b 交承板
 - 201a, 201b, 203a, 203b スライド孔
 - 24m, 24b 引張りパネ

[図2]



(7)

特別平8-110710

